

ABSTRACT OF FR 594.242

Title: "Convertible baby chair"

A baby chair can be transformed from a fixed chair into a rolling or a rocking chair without disassembling any parts of its structure, but merely by displacing some elements according to a suitable configuration.

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

IX. — Matériel de l'économie domestique.

4. — MEUBLES ETAMEUBLEMENT, MOBILIER DES JARDINS.

N° 594.242

Chaise transformable.

MM. ALBERT RONFOT et ÉTIENNE VERES résidant en France (Seine).

Demandé le 28 février 1925, à 11^h 36^m, à Paris.

Délivré le 13 juin 1925. — Publié le 8 septembre 1925.

La présente invention a pour objet une chaise pour enfant, susceptible de se transformer successivement en une chaise roulante ou en une chaise à bascule; sans avoir à démonter aucune de ses parties constitutives. Ces transformations sont obtenues par simple déplacement de certaines parties de ladite chaise qui reste toujours légère et conserve sa ligne.

10 Sur les dessins annexés, et à titre d'exemple :

La figure 1 est vue de côté en élévation de la chaise dans sa position ordinaire.

15 La figure 2 est une vue de face de la figure 1.

La figure 3 est une vue montrant la chaise roulante.

20 La fig. 4 est une vue montrant la chaise à bascule.

Le corps principal de la chaise se compose d'un siège 1, maintenu sur les côtés par les traverses 2 reliant le dossier 3 aux montants 4 qui portent par des bras 5 une planchette fixe 6 où l'enfant viendra mettre ses pieds.

25 Une petite tablette 7 maintenue par deux petits supports 8 et 9 ayant un cran d'arrêt 10 n'est nullement gênante lorsque l'on veut approcher la chaise près d'une table par exemple. Cette tablette 7 est articulée en 11 sur les bras 12, elle peut se rabattre à volonté et prendre une deuxième position 13 repré-

sentée en traits mixtes sur la figure 1 des dessins annexés.

La partie supérieure de cette chaise est supportée par les pieds 14 et 15 de forme 35 appropriée. Ces pieds sont articulés deux à deux par l'axe 16 et le pied 14 est articulé lui-même par l'axe 17 sur le côté du dossier 3. L'écartement convenable des pieds est assuré par la pièce 18, qu'un petit doigt 19 vient 40 maintenir sur la pièce 15. La pièce 20 relie la pièce 15 à la partie supérieure de la chaise et se trouve articulée au point 21 et 22.

Pour transformer cette chaise en chaise roulante figure 3, il suffit de libérer la pièce 45 15 de la pièce 18 en dégageant le doigt 19. Toute la chaise s'affaisse et prend la position convenable d'elle-même. Les roulettes 23, 24 portées par la pièce 15 viennent prendre contact avec le sol. L'extrémité inférieure 25 50 du dossier 3 repose sur la pièce 15 qui forme cran d'arrêt. La pièce 18 vient se fixer sur le doigt 26. La stabilité de la chaise se trouve donc acquise et son équilibre parfaitement établi.

55 Pour obtenir la chaise à bascule qui est représentée sur la figure 4, il faut agir comme si l'on voulait remettre la chaise dans sa position ordinaire, représentée figure 1, puis au lieu de maintenir la pièce 18 comme il est 60 décrit pour cette figure de façon à obtenir le point d'arrêt, il faut continuer à soulever de

Prix du fascicule : 2 francs.

bas en haut l'extrémité de la pièce 15 qui est articulée avec la pièce 20. Ces deux pièces 15 et 20 arriveront au prolongement l'une de l'autre établissant un point mort que l'on 5 devra dépasser. La pièce 15 se trouve ainsi retournée, la partie 27 vers le sol. Le corps de la chaise reprend sa place, la planchette 6 venant se reposer sur la traverse 29. On maintient la pièce 18 sur le doigt 26 et la pièce 10 14 de forme appropriée sert de bascule et prend contact avec le sol. Les extrémités 29 et 30 suppriment l'élan que peut avoir la chaise en mouvement.

RÉSUMÉ.

Une chaise d'enfant dont les caractéristiques 15 sont de pouvoir être transformée successivement : soit en chaise roulante, soit en chaise à bascule; ces modifications sont obtenues sans amener aucun changement dans le montage de la chaise, ces différentes parties étant 20 articulées entre elles et combinées pour obtenir un point d'appui parfait dans les différentes positions.

A. RONFOT ET E. VERES.

Par procuration :

P. AUDY, J. ROUSSET, A. VERGÉ.

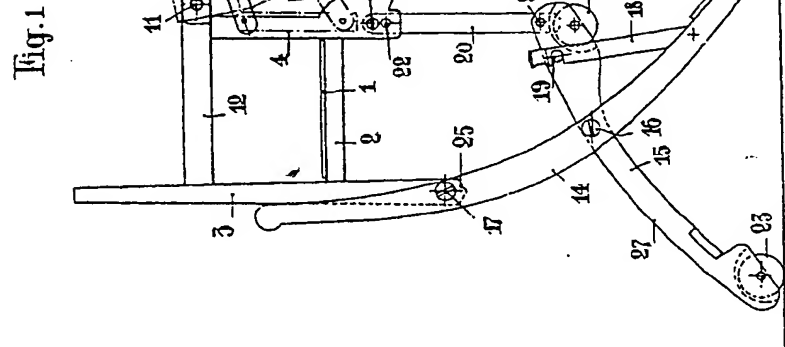
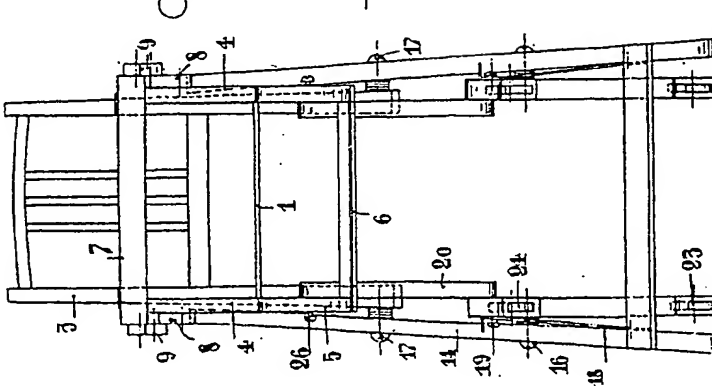


Fig. 1



三

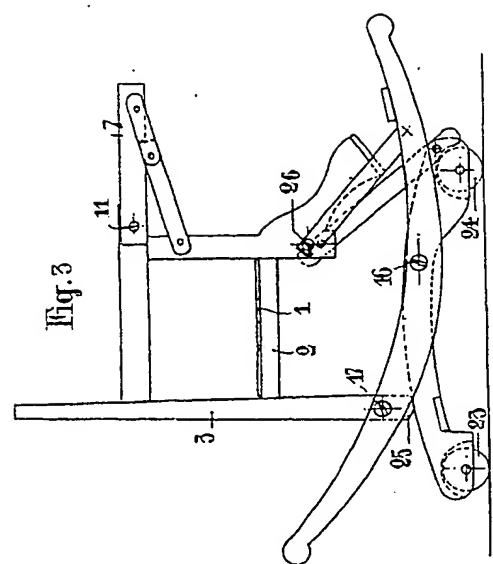


Fig. 3

Fig.1

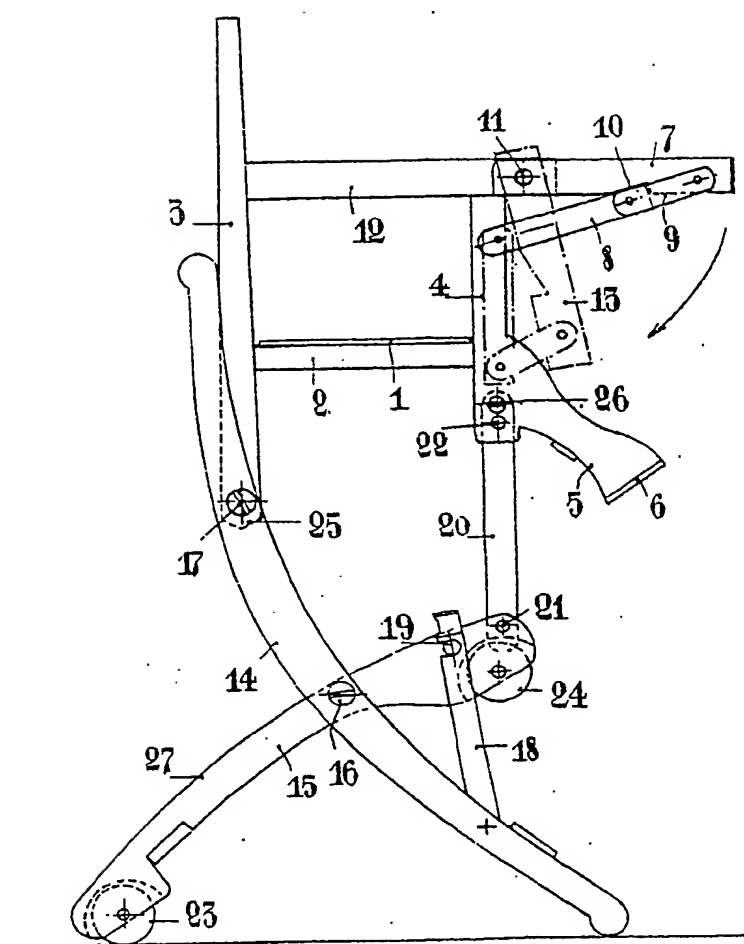


Fig.2

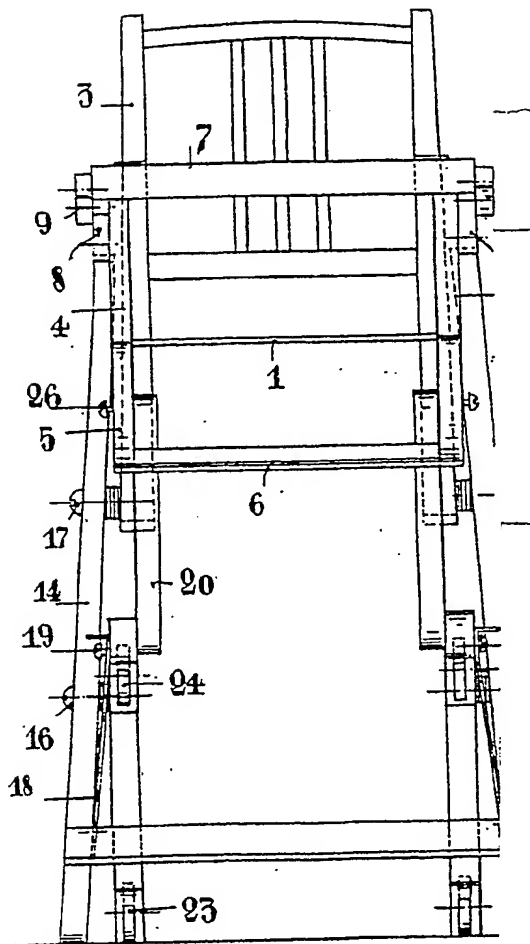


Fig. 3

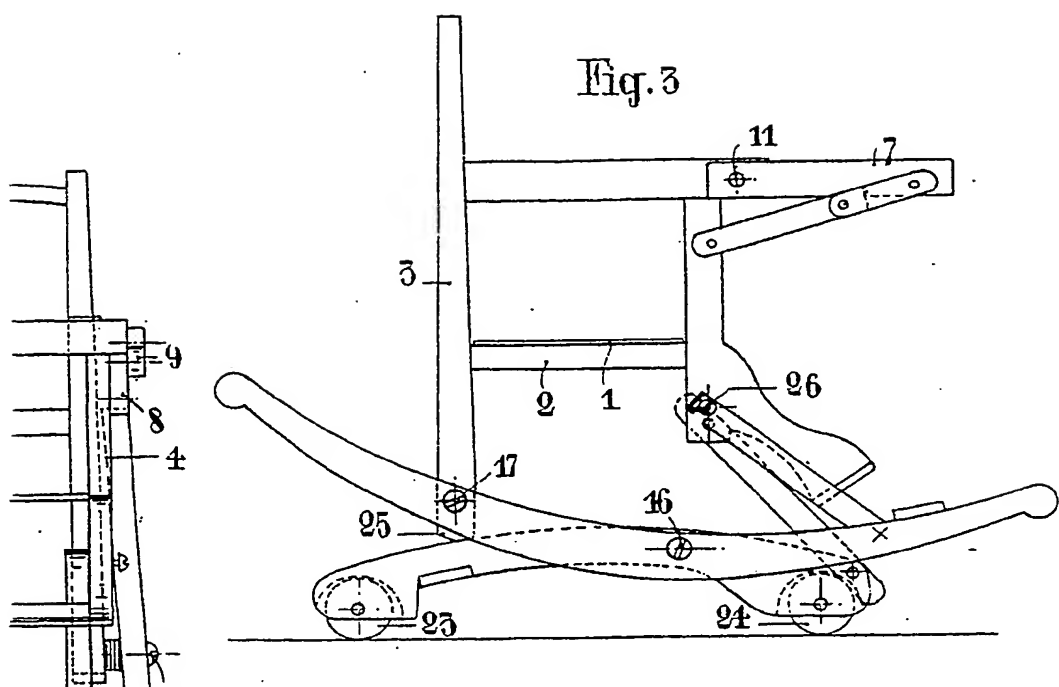


Fig.4

